

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 08.02.2006 / 5390

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	60 g/100 L su	14 gün
	Külleme ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	60 g/100 L su	
Armut	Karaleke ( <i>Venturia pirina</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Hıyar, Kavun *	Kabakgillerde külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	40 g/100 L su	3 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı ( <i>Cercospora beticola</i> )	40 g/100 L su	21 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Kiraz, Vişne	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Yenidünya	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Ayva	Monilya ( <i>Sclerotinia linhartiana</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Bağ **	Külleme ( <i>Erysiphe necator</i> )	100 g/100 L su	14 gün
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	60 g/100 L su	3 gün
Biber (Sera)	Kök çürüklüğü ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	500 g/da	3 gün

\* Ege ve Akdeniz Bölgelerinde tavsiye edilmemektedir.

\*\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozı üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposuna yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:**

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:**

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini yıkayarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:**

**Elmada karaleke:** Birinci uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce). İkinci uygulama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde). Üçüncü uygulama çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce. Dördüncü ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak uygulanmalıdır.

**Elmada külleme:** Birinci uygulama pembe çiçek tomurcuğu döneminde. İkinci uygulama çiçek taç yapraklarının % 60-70'ine döküldüğünde. Üçüncü ve diğer uygulamalar hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamalara devam edilir. 24 Temmuz 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR**

SAN. VE TİC. A. Ş.

**CAMADA**

İslenabilir Toz (WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	-------------------------

**% 70 Thiophanate-methyl**

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**

Baş dönmesi, mide bulantısı, bulanık görme, deri iltihabı, burun iltihabı ve halsizlik görülebilir.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:**

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

**Göz ile teması halinde:** Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

**Deri ile teması halinde:** Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkayıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

**Solunması halinde:** Derhal temiz havaya çıkarılmalıdır. Solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.

**Yutulması halinde:** Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

**ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:**

Özel bir antidot yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanmalıdır.

**ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114**

Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı:

**İÇİNDEKİLER:** Thiophanate-methyl, Alkil ester sülfat  
**ZARARLILIK İŞARETLERİ:**



**UYARI KELİMESİ: TEHLİKE**

**ZARARLILIK İFADELERİ:**

**H317:** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

**H318:** Ciddi göz hasarına yol açar.

**H332:** Solunması halinde zararlıdır.

**H341:** Genetik hasara yol açma şüphesi var.

**ÖNLEM İFADELERİ:**

**P202:** Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.

**P260:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

**P280:** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

**P405:** Kilit altında saklayın.

**P501:** İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

**EUH401:** İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Anılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yer altı ve yer üstü sularına bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

**DEPOLAMA DURUMU:**

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

**FİRMA BEYANI:**

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR**

SAN. VE TİC. A. Ş.

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA

Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**

ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Toplarönü Sok. No: 16 34110 Anadoluhisarı / İST. Telefon: 0216 308 65 87  
Merkez Tic. Sic. No: 27110 / Mersis No: 081700100000011  
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 27110 / Mersis No: 081700100000012  
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 27110 / Mersis No: 081700100000013  
Gazibasi Tic. Sic. No: 27110 / Mersis No: 081700100000014



Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU  
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan  
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

**Armutta karaleke:** Birinci uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce). İkinci uygulama beyaz rozet döneminde. Üçüncü uygulama çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce. Dördüncü ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

**Kabakgillerde küleme (Hıyar ve Kavun):** İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı nemin de % 50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

**Şekerpancarında yaprak leke hastalığı:** Şekerpancarı erişkin yapraklarının % 5'inde birer cercospora yaprak lekesi görüldüğünde ilk uygulamaya başlanır. 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir.

**Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Şeftali, Kayısı, Kiraz ve Vişne):** Birinci uygulama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte). İkinci uygulama tam çiçeklenmede (% 90-100 çiçekte) yapılır.

**Yeni dünyada karaleke:** Birinci uygulama sonbaharda çiçek tomurcukları kabarmadan önce. İkinci uygulama çiçek tomurcukları açılmadan önce. Üçüncü uygulama çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra. Dördüncü ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar, kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yapılmalıdır. Uygulama programı gerekirse firma önerilerine göre değiştirilebilir. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

**Ayvada monilya:** Uygulamadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplanmalıdır. Birinci uygulama çiçeklerin % 5'i açtığında. İkinci uygulama çiçeklerin % 50'si açtığında. Üçüncü uygulama tam çiçeklenme devresinde (çiçeklerin % 90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.

**Bağda küleme:** Birinci uygulama çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde. İkinci uygulama çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde. Üçüncü uygulama çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde. Dördüncü ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

**Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması:**

**Meyve enfeksiyonlarına karşı:** Birinci uygulama sonbaharda yağışlar başlamadan veya ilk yağmurlardan hemen sonra yapılmalıdır. İkinci uygulama havalar yağışlı giderse birinci uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

**Gövde enfeksiyonlarına karşı:** Enfekteli ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Gövde ve kök boğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 m yüksekliğe kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilmelidir.

**Biberde (sera) kök çürüklüğü:** Bitkiler seraya şaşırtıldıktan sonra 14 gün ara ile en az 2 kez, kök bölgesine 500 g/da dozunda toprak uygulaması yapılır.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**CAMADA** acılı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup B1:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CAMADA**'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmıyoruz. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup B1:1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.**

**CAMADA**

**İslanabilir Toz (WP)**

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	-------------------------

**% 70 Thiophanate-methyl**

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**  
**ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ TİCARET A.Ş.**  
Ticaret Sic. No: 1634010 Anadoluhisari Bulvarı No: 50 Kat: 5010000  
Merkez Tic. Sic. No: 274111 Mersis No: 08070010000100011  
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 474111 Mersis No: 080700100000015  
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 480711 Mersis No: 080700100000012  
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No: 480711 Mersis No: 080700100000013  
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 28710 Mersis No: 080700100000014

**Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU**  
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan  
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

24 Temmuz 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müdür Yardımcısı V.